Modul Gestalitung and Darstellung 1		
MODUL   Act   Form   SWS   LP   SWS   LP   SWS   LP		
MODUL		Stand vom: 26. 01. 2022
MODUL   Art   Form   SWS   LP		Semester
Modul Gestalbung und Derzetalbung 1		
Model Gestalburg and Dentalining 1		MODIL
ORANGERIST CLUSTER		MODUL
ORINOCERRE - CLUSTER    Model Gestaltung und Derestining 1		
10   Modul Gestalturing und Dentsellung 1   P   V-U   3   3   3		
Printed Continues   Prin	IOD1	Modul Gestaltung und Darstellung 1
CAD	D1 <del>1</del> 1	
Comment	AD OD2	CAD
Continues to the continues of the cont	)2	
1   Tagoerdachns   1   P   V+U   4   5	H2 XZ	
Modul Tragvert 2	DD3	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Part	L1	
Baugeschichte   P. V	<b>D4</b> /L2	Modul Tragwerk 2
P	DD5	
December   December	1 2	
Modul Normen und Recht   WPF	<b>DD6</b>	Nachhaltigess Entwerfen + Bauen
Bereich Name	DD7	
Modul Geschichte 4   P   V   2   3   2   2   2   3   4   8   8   8   8   8   8   4   8   8	R1 R2	Bereich Recht
Baugeschichte 4	DD8	Modul Geschichte + Theorie 2
Enthurfmenthodik	33 34	Baugeschichte 4
Display   Disp	Л	Entwurfsmethodik
Pienen und Bauen 1 (3)	TB <b>OD10</b>	Modul Planen und Bauen 1
Part	B1	
PROJEKT - CLUSTER	<b>DD11</b> 32	Modul Planen und Bauen 2 Planen und Bauen 2 (3)
MODUL STUDIO 1   P		
Dig		PROJEKT - CLUSTER
Dig		MODUL STUDIO 1
Exkursion Initial (GL 1)	DD12	MODUL STUDIO 1
Materialkunde 1  Konstruktion 1  MODUL STUDIO 2  MAterialkunde 2  P V+0 4 5  Monstruktion 2  Bauphysik  P V+0 4 5  Monstruktion 2  Bauphysik  P V+0 4 5  MODUL STUDIO 3  MODUL STUDIO 3  MODUL STUDIO 3  MODUL STUDIO 4  MODUL STUDIO 4  MODUL STUDIO 4  MODUL STUDIO 5  MODUL STUDIO 5  MODUL STUDIO 5  MODUL STUDIO 6		
Discrimination   Disc	(1 ( 1	Materialkunde 1
Comparison   Com		MODUL STUDIO 2
Materialkunde 2	<b>DD13</b> .2	
Bauphysik	K2 K2	
Städlebau 1	Р	Bauphysik
Städtebau 1	D14	
Entwurfslehre Querschnitt (1)  MODUL STUDIO 4  D15  L.1 Konstruktiver Entwurf 1 Technischer Ausbau 1  MODUL STUDIO 5  D16  L.2 Konstruktiver Entwurf 2 (2) Technischer Ausbau 2  MODUL STUDIO 6  MODUL STUDIO 6  D17  Entwurf  MODUL STUDIO 6	B1 /B	
MODUL STUDIO 4	L S	Entwurfslehre
Modul Studio 6   Modul Praxis   P   ST   ST   ST   ST   ST   ST   ST		
Technischer Ausbau 1	<b>DD15</b>	Konstruktiver Entwurf 1
D16  1.2 Konstruktiver Entwurf 2 (2) P ST Technischer Ausbau 2 P V+Ü  MODUL STUDIO 6  D17  Entwurf P ST D18  Modul Praxis	<b>A1</b>	Technischer Ausbau 1
1.2   Konstruktiver Entwurf 2 (2)   P   ST	IOD16	
MODUL STUDIO 6  D17  Entwurf P ST D18  Modul Praxis	E4.2 A2	Konstruktiver Entwurf 2 (2)
Entwurf P ST D18 Modul Praxis		
D18 Modul Praxis	<b>OD17</b>	Entwurf
	OD18	

										_									
MOD19				<b></b>	,		<b>,</b>		<b>,</b>		<b>,</b>	<b> </b>	<b>,</b>		<b>,</b>	<b></b>	<b>,</b>	<b> </b> ,	,
TE6	Entwurf	P	ST				ļ		<b></b>		ļ	<b></b>	ļ	4	5	<b></b>	ļ	ļ	<b></b>
		~~~~~		نسسل		<b></b>		<b></b>	ل	<b></b>	٠	L	٠٠٠٠٠٠	<b></b>	J	<b></b>		نسسل	<u></u>
	MODUL STUDIO 8		_							_									
MOD20							,	<b>.</b>	.,	<b>.</b>			<b>,</b>	<b></b>	,	<b></b>			
TE7	Entwurf	Р	ST	ļ			<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b>.</b>	<b></b>	<b></b>		<b></b>		6	10	ļ	<u></u>
				1	il	l	l	I	1	J	l	I	l	I	1	1	l	Ji	i
	MODUL STUDIO 9																		
MOD21																			
SB1	Städtebau 2	Р	ST															4	5
				L		L	L	L	L	L	L	I	L	L	L	L	L	L	<u>.</u>
	VERTIEFUNGS - CLUSTER (8)																		
MOD22	Modul Vertiefungscluster 1 (4) Klima, Ressource und Performance																		
VF1		VF	S	<b></b>			T		1	2	2	<del> </del>	ı		1	+	1	<b>†</b> ;	:
VF2	Vertiefungsfach 1 Vertiefungsfach 2	VF VF	S	<b></b>			<b></b>		<b></b>	2	3	<b></b>	······			<b></b>	<b></b>	ļ	<u> </u>
_	Modul Vertiefungscluster 2 (4)		1	1	٠		<b>4</b>	ļ		Ī <u>.</u>		1	4	ļ	1	1		1	
MOD23	Struktur und Transformation		1					<u> </u>		<u> </u>		<b></b>		<u> </u>		<u> </u>		I	
VF3	Vertiefungsfach 3	VF	S	ļ		L	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	2	3	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	
VF4	Vertiefungsfach 4	VF	<u>s</u>	<b></b>			<b></b>		<b></b>		ļ	<b></b>		2	5	ļ	ļ	ļ	ļ
VF5	Vertiefungsfach 5	VF	S		l		l		l		l	<b></b>	l	2	2		l	ļi	<u></u>
MOD24	Modul Vertiefungscluster 3 (4) Planung und Prozess																		
VF6	Vertiefungsfach 6		- +	ł	r		ı	·····	T	<b></b>	Т		T	2	3	<b>+</b>	T		:
VF7	Vertiefungsfach 7	VF	s	1				<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>!</b>	<b></b>			<del>'.</del>	·····	4	5		:
VF8	Vertiefungsfach 8	VF	S	1				İ		<b>†</b>				İ		4	5		
	Modul Vertiefungscluster 4 (4)			T					*******	<b>T</b>		T		l	•••••	T		T	
MOD25	Form, Raum und Gestalt			<b></b>	p		<b>,</b>	ļ	<b></b>		<b>,,,,,,</b> ,	<b></b>	<b>,</b>	<b></b>	<b>,</b>	ļ	<b>,,,,,,</b> ,	<b></b>	,
VF9	Vertiefungsfach 9 / TWL Architektur (9)	P	S	ļ					ļ	ļ	ļ				ļ	ļ	ļ	4	5
VF10	Vertiefungsfach 10	VF	S	·			ļ	<b></b>		<b></b>	<b></b>			<b></b>		<b></b>	<b></b>	2	3
			- †	·	L		1		.1	<b></b>	L		1		l	<b> </b>	.L		
			•																
	STUDIENÜBERGREIFENDE LEISTUNGEN																		
MOD28	Modul Studienübergreifende Leistungen 1 (5)			L		l		l		I		L		l		<u> </u>		l	
EXK	Exkursionen 1 + 2	Р	S+T	1					ļ		Ī					4	5	ļ	<u></u>
		~~~~~		<b></b>			L		J		<b></b>	ļ	l		J		<u></u>	ļi	<u></u>
MOD29 SG	Modul Studienübergreifende Leistungen 2 Studium Generale			ļ	······		<del> </del>		Ţ		T	ļ	r		<del></del>	<u> </u>	T	······	·
ENG	Englisch	P P	<u>S</u>	<b></b>			<b></b>	<b></b>	<b></b>	<b></b>	<del> </del>	<b></b>		<b></b>	<b></b>	2	2 3	ļ	<u> </u>
MOD30	Modul Studienübergreifende Leistungen 3 (5)		S	·	L		1		.1	<b></b>	L		1	<b></b>	l	ļ <del>'.</del>	1		
STG	Stegreif 1 - 4	P	ST	<b>†</b>	·····		<u> </u>		7	<b></b>	<b>,</b>	<b>†</b> ~~~~	<b></b>	······	<u> </u>	<b></b>	<b>,</b>	4	5
	•		· <b>-</b>			<b></b>	<b></b>	L		<b>=</b>	<b></b>	•	<b></b>	L	<b></b>	••••••	<b></b>	**********	
	BACHELOR - ARBEIT																		
						_				_									
MOD31	Modul Bachelorarbeit			<b></b>					<b>4</b> .	J	<b>,</b>	Į	,		<b>4</b> .	<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Į	
		P	ST	<b></b>	لسسا	ļ	ļ	ļ	<b></b>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	ل	3	12
BA-A1	Bachelorarbeit			•			1		1		1		1		1				
	Bachelorarbeit		l	I			ļ	I	I	l	ļ	l	ļ	I	l	I	l	1 :	:
		400	l	25		25	l :	0.4		00	l	20	I	40	l	00	1	47	
	Gesamtsumme / Summe pro Semester SWS	169	·	25		25		24	1	26	I	20		10		22	I	17	
		169 243		25	27	25	31	24	30	26	32	20	28	10	35	22	30	17	30